

TUGAS AKHIR

**PERBANDINGAN DESAIN TEBAL LAPIS TAMBAH
DENGAN METODE BINA MARGA 2017 DAN
AASHTO 1993 MENGGUNAKAN DATA LENDUTAN
FALLING WEIGHT DEFLECTOMETER
(*COMPARISON OF ADDITIONAL LAYER THICKNESS
DESIGN ACCORDING TO 2017 BINA MARGA AND
1993 AASHTO METHODS USING FALLING WEIGHT
DEFLECTOMETER DATA*)**

(Studi kasus: Jalan Arteri Selatan – Yogyakarta KM 6.750 – 25.250)

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk
Memenuhi Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil**



**Kamilatun Ni'mah Purnaningrum
14511245**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
2018**